

İÇİNDEKİLER

1. BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNERGESİ AMACI*	2
2. KABUL EDİLEBİLİR KULLANIM YÖNERGESİNİN AMACI*	2
3. PAROLA PROSEDÜRÜNÜN AMACI*	2
4. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÖNETİŞİM YÖNERGESİ**	3
5. BİLGİ İÇEREN TAŞINABİLİR CİHAZLARIN KULLANIMI PROSEDÜRÜ*	3
6. BİLGİ GÜVENLİĞİ OLAY MÜDAHALE PROSEDÜRÜ*	3
7. SİBER OLAY MÜDAHALE PROSEDÜRÜ**	3
8. UZAKTAN ERİŞİM PROSEDÜRÜ**	3
9. VERİ YEDEKLEME PROSEDÜRÜ**	3
10. LOG YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
11. KULLANICI ERİŞİM YÖNETİMİ, YETKİLENDİRME VE HESAP YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
12. FİZİKSEL VE ÇEVRESEL GÜVENLİK PROSEDÜRÜ **	3
13. ONLİNE İŞBİRLİĞİ VE İLETİŞİM ARAÇLARI PROSEDÜRÜ*	3
14. DEĞİŞİKLİK & VERSİYON YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
15. BT HİZMET SEVİYELERİ YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
16. PERFORMANS VE KAPASİTE YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
17. HİZMET SUNUMU VE OLAY YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
18. BİLGİ SINIFLANDIRMA VE İŞLEME PROSEDÜRÜ**	3
19. PROBLEM YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
20. OPERASYON YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
21. TEDARİKÇİ YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3
22. AĞ VE SİSTEMLERİN GÜVENLİ İŞLETİM PROSEDÜRÜ**	3
23. GÜVENLİ YAZILIM GELİŞTİRME PROSEDÜRÜ**	3
24. KONFIGÜRASYON YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ**	3

*Herkesine açık, tüm Koç Üniversitesi bünyesinde yayımlanacak dokümandır.

**Herkesine açık olmayan, Bilgi Teknolojileri Direktörlüğü içinde yayımlanacak dokümandır.

 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	EK-1 BİLGİ GÜVENLİĞİ DOKÜMANLARI	Tarih : 25.01.2021 Güncelleme No : Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : BT Direktörlüğü Sayfa : 2 / 3
---	---	--

Bu doküman, Bilgi Güvenliği ve Bilgi Teknolojileri süreçlerini anlatan dokümanların hangi amaçlar kapsamında oluşturulduğunu anlatan bir ek dokümandır.

(Dokümanlar oluştuğça bu dokümana eklenecektir.)

1. BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNERGESİ AMACI*

Bu yönergenin amacı, kurumsal bilgi güvenliği ilkelerini ana hatlarıyla belirlemek ve Üniversite’de bilginin işleme yöntemlerinin güvenli olarak gerçekleştirilmesini sağlayacak düzenlemeleri ortaya koymak, programları, verileri, iletişim ağını ve ekipmanları (donanım) kayıplara, yanlış kullanıma ve ihlallere karşı koruma altına almak, Üniversite bilgi güvenliğini tehdit edebilecek olayların oluşmasını engellemek ve bilgi güvenliği konusunda farkındalığı sağlamaktır.

2. KABUL EDİLEBİLİR KULLANIM YÖNERGESİNİN AMACI*

Bu yönergenin amacı, Bilgi Teknolojileri ekipmanlarının uygunsuz kullanımı, ilgili sistemler üzerinde arıza veya zafiyetlere ve dolayısıyla hizmet kesintileri, veri kayıpları, verilere yetkisiz erişimler vb. riskleri önlemek amacıyla Koç Üniversitesi bilgi sistemlerinin kullanımı için gerekli yol gösterici bilgiyi sağlamak ve ilgili sistemlerin kullanımıyla ilgili kısıtlamaları ve düzenlemeleri belirlemektir.

3. PAROLA PROSEDÜRÜNÜN AMACI*

Bu prosedürün amacı Koç Üniversitesi sistemlerine erişim hakkı olan kullanıcıların Koç Üniversitesi (KU)’ne ait Bilgi Sistemleri’ne erişim amaçlı kullanılan SAP, KU NetID ve diğer hesap parolalarının (tüm uygulamalar, işletim sistemleri ve veri tabanları) standart ve kurallarının belirlenerek uygulanmasını sağlamaktır.

*Herkesine açık, tüm Koç Üniversitesi bünyesinde yayımlanacak dokümandır.

**Herkesine açık olmayan, Bilgi Teknolojileri Direktörlüğü içinde yayımlanacak dokümandır.

4. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÖNETİŞİM YÖNERGESİ**

Bilgi Teknolojileri Yönetişim Yönergesi'nin amacı, Koç Üniversitesi'nin tabii olduğu yasa ve mevzuatın öngördüğü yeterliliğe uyumlu bir şekilde ilgili yönerge ve standartlar doğrultusunda Üniversite'nin bilgi teknolojileri kaynak (uygulamalar, bilgi, altyapı ve BT personeli) ihtiyacının karşılanmasını temin etmek üzere, Bilgi Teknolojileri Direktörlüğü'nün iç organizasyonunu tanımlanması ve görev, yetki ve sorumluluklarının belirlenmesidir.

5. BİLGİ İÇEREN TAŞINABİLİR CİHAZLARIN KULLANIMI PROSEDÜRÜ***6. BİLGİ GÜVENLİĞİ OLAY MÜDAHALE PROSEDÜRÜ*****7. SİBER OLAY MÜDAHALE PROSEDÜRÜ******8. UZAKTAN ERİŞİM PROSEDÜRÜ******9. VERİ YEDEKLEME PROSEDÜRÜ******10. LOG YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ******11. KULLANICI ERİŞİM YÖNETİMİ, YETKİLENDİRME VE HESAP YÖNETİMİ
PROSEDÜRÜ******12. FİZİKSEL VE ÇEVRESEL GÜVENLİK PROSEDÜRÜ ******13. ÇEVİRİMİÇİ İŞ BİRLİĞİ VE İLETİŞİM ARAÇLARI PROSEDÜRÜ*****14. DEĞİŞİKLİK & VERSİYON YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ******15. BT HİZMET SEVİYELERİ YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ******16. PERFORMANS VE KAPASİTE YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ******17. HİZMET SUNUMU VE OLAY YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ******18. BİLGİ SINIFLANDIRMA VE İŞLEME PROSEDÜRÜ******19. PROBLEM YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ******20. OPERASYON YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ******21. TEDARİKÇİ YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ******22. AĞ VE SİSTEMLERİN GÜVENLİ İŞLETİM PROSEDÜRÜ******23. GÜVENLİ YAZILIM GELİŞTİRME PROSEDÜRÜ******24. KONFIGÜRASYON YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ****

*Herkesine açık, tüm Koç Üniversitesi bünyesinde yayımlanacak dokümandır.

**Herkesine açık olmayan, Bilgi Teknolojileri Direktörlüğü içinde yayımlanacak dokümandır.